Inde	ex of	Clair	ns

Application/Control No.

09/904,503

Examiner

Jude J. Jean-Gilles

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SISCO ET AL. Art Unit

2143

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cli	laim Date				\neg	Claim Date									CI	aim	Date														
								\dashv	<u> </u>	I	<u> </u>		П	ΤĪ	Ī	Т	Т	\neg	1				Т	т	<u> </u>	ĪП	\neg	\neg	_		
Final	Original	11/12/06									Final	Original										Final	Original							:	
	1	1		_						\neg		51	Τ								7		101		1	T			\exists	\dashv	_
	2	1		ヿ						ヿ		52	\vdash		\neg		寸	\neg	ヿ	\neg	7		102		1	T			寸	\dashv	_
	3	4	П	\neg								53	Г				ヿ		_	$\neg \uparrow$			103		\top				\Box		_
	4	1		T								54					ヿ						104			Т	Г				
	5	1	П	T								55						П	\neg	$\neg \vdash$	7		105		Τ						
	6	V	П	\neg								56						\exists	ヿ				106		1	Т			\neg	$\neg \vdash$	
	7	1	П	\neg						\neg		57							T				107		1						
	8	√	П									58						\neg	\neg				108		1		Г				
	9	1			\neg							59						\neg	寸	$\neg \uparrow$			109		Τ	Τ			\neg	\top	_
	10	V	П									60											110		Т					\neg	
	11	1	П	\neg								61					П	П	T	T			111		Т				T	\neg	
	12	1	П	\neg								62					П						112		Т			П		\neg	
	13	1										63						\Box	\Box	\Box			113		Ι				\Box	\Box	
	14	1										64					Ī						114		Т	Г			\neg	\Box	_
	15	1	П	П								65							\neg				115		Т			П	\neg		_
	16	V										66											116						П		
	17	√		\Box								67											117								
	18	V		П								68											118						\Box		
	19	4	П	\neg						_		69							T				119					П	\neg	\neg	
	20	1										70											120						\Box		
	21		П	\neg								71											121					П	\Box		
	22											72											122						П	$\neg \Gamma$	
	23			П								73						\neg	П				123		Τ					\neg	_
	24			\neg								74					Ī						124						\exists		_
	25											75						П	T				125		Т	П		П	П	\top	
	26							į				76				ı							126						\Box		_
	27											77											127								
	28											78											128								
	29											79											129		\perp						
	30											80											130								
	31											81											131								
<u></u>	32	<u> </u>		\perp	_						L	82			\perp		\Box	_					132		┸	_		Ш	\Box	\perp	_
	33	<u> </u>	Ш									83										L	133	$\sqcup \! \! \! \! \! \perp$	_	1_	L.	Ш	\perp	\perp	
	34	<u> </u>				\Box	Ш			_		84		Ш		\Box		_	_	\perp	_		134		\perp	<u> </u>	<u> </u>	Ш	[\perp	_
<u></u>	35	<u> </u>	Ц	ļ	_		Ш	Ш				85	$oxed{oxed}$	Ш	_		\dashv	_	_	\dashv	_		135		\perp	_	L_	Ш		ightharpoonup	_
	36		Ш	_			Ш					86	Ш	Ш					\perp		_		136	oxdot	\perp	_	<u> </u>	\sqcup	${ m oldsymbol olds$		
	37	ļ	Ш									87	Ш	Ш			_			\perp	_		137	\Box	\perp	\perp	<u> </u>	Ш	\dashv	\perp	
	38	<u> </u>	\sqcup				Ш					88			\dashv		_	\perp	_		_		138	ot	1	ļ	L_	Ш	ightharpoonup	\dashv	_
<u></u>	39	L	\sqcup		_		L					89	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	\dashv	_		_ļ			_		139	ot	\perp	1_	<u> </u>	Ш		\bot	_
	40	L	Ш	ļ			Ш				L_	90	<u> </u>	Ш	_		\Box	_ļ		_	_	L	140	$oxed{oxed}$	_	\perp	_	\sqcup	$ \bot $		_
L	41	_	Ш	\dashv	\Box		Ш			_		91	L	Ш	_	_				\perp	4	L	141	LĿ		1	L	Ш	ᆜ		_
	42		Ц	_		Ш	Щ				L	92	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		\dashv		\dashv		_	_		142	$\sqcup \! \perp$	\perp	1	<u> </u>	Ш			
	43		\sqcup	$ \bot $	Щ	Щ	Щ	Ш		_		93		Ш					_	\perp	_		143	lacksquare	\bot	1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			_
L	44	_										94	_	\sqcup	_	_	_	ļ		_	4		144	 _	\perp	\perp	_	\sqcup	_	\bot	_
L	45	<u> </u>	Ц	_		Ш	Ш			_	<u> </u>	95		Ш	_			\dashv		\perp	4	<u></u>	145	$\sqcup \!\!\! \perp$	4	1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	\dashv	\perp	
	46	<u> </u>	Ц	_		Ш	Ш	Ш		_		96	L.	Ш			_	_		_	4		146	$\sqcup \bot$	1	1_	$ldsymbol{f eta}$	Ш		\dashv	_
	47		Ш	_	_	Щ	L_	Щ			<u> </u>	97		Ш		_	_	_	_	_			147		4	\bot	<u> </u>	Щ	_	_	
<u></u>	48	_	Ш		\exists						<u> </u>	98	<u> </u>	Ш	_	_	_	_		_	_		148		4	╀	<u> </u>	\sqcup	\dashv	\dashv	_
	49	<u> </u>	Ш				L,	Ш				99		Ш			_	ļ			_		149		1	1_	<u> </u>	\sqcup	_	\dashv	_
	50	L					L_					100				- 1	ŀ	- 1	ŀ			1	150		1	1	ı	ıl			